PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

| Aktenzeichen des Anmeiders oder Anwaits | WEITERES VORGEHEN | sene Mittellung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5 | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|
| E 0614 W0 | Internationales Anmelde | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | |
| Internationales Aktenzeichen | (Tag/Monat/Jahr) | coatum | (Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) | | | |
| PCT/EP 03/00768 | 25/01/20 | 03 | 02/02/2002 | | | |
| Anmelder | | | | | | |
| LEICA MICROSYSTEMS HEIDELBE | RG GMBH | | <u> </u> | | | |
| Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int | | | stellt und wird dem Anmelder gemäß | | | |
| Dieser internationale Recherchenbericht umfa Darüber hinaus liegt ihm jew | | Blätter. sem Bericht genannten | Unterlagen zum Stand der Technik bei. | | | |
| 1. Grundlage des Berichts | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | |
| a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie einge | | | nationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist. | | | |
| Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden. | | | | | | |
| b. Hinsichtlich der in der internationaler Recherche auf der Grundlage des S | | | Aminosāuresequenz ist die internationale | | | |
| in der internationalen Anmek | • • | | | | | |
| zusammen mit der internatio | nalen Anmeldung in comp | outerlesbarer Form eing | ereicht worden ist. | | | |
| bei der Behörde nachträglich | in schriftlicher Form eing | ereicht worden ist. | | | | |
| bei der Behörde nachträglich | bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. | | | | | |
| | Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt. | | | | | |
| Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt. | | | | | | |
| 2. Bestimmte Ansprüche hab | en sich als nicht recher | chierbar erwiesen (sieł | ne Feld !). | | | |
| 3. MangeInde Einheitlichkeit | der Erfindung (siehe Fek | d II). | ĺ | | | |
| 4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind | lung | | j | | | |
| X wird der vom Anmelder einge | Wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. | | | | | |
| wurde der Wortlaut von der E | Behörde wie folgt festgese | tzt: | | | | |
| 5. Hinsichtlich der Zusammenfassung | | | | | | |
| wird der vom Anmelder einge | reichte Wortlaut genehmi | gt. | | | | |
| wurde der Wortlaut nach Reg | innerhalb eines Monats na | angegebenen Fassung ach dem Datum der Abs | von der Behörde festgesetzt. Der sendung dieses internationalen | | | |
| 6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is | t mit der Zusammenfassu | ng zu veröffentlichen: A | | | | |
| wie vom Anmelder vorgeschl | - | | keine der Abb. | | | |
| weil der Anmelder selbst keir | e Abbildung vorgeschlage | en hat. | 1 | | | |
| weil diese Abbildung die Erfir | idung besser kennzeichne | et. | | | | |

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNG GEGENSTANDES IPK 7 H04N7/24 H04N7/26 G02B21/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \quad H04N \quad G02B$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

| Kategorie° | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
|------------|--|--------------------|
| Y | SATO J ET AL: "Compressed video transmission protocol considering dynamic QoS control" ARCHITECTURAL AND OS SUPPORT FOR MULTIMEDIA APPLICATIONS/FLEXIBLE COMMUNICATION SYSTEMS/WIRELESS NETWORKS AND MOBILE COMPUTING., 1998 PROCEEDINGS OF THE 1998 ICPP WORKSHOPS ON MINNEAPOLIS, MN, USA 14 AUG. 1998, LOS ALAMITOS, CA, USA, IEEE COMPUT. SOC,, 1998, Seiten 95-104, XP010307559 ISBN: 0-8186-8657-X Seite 95, rechte Spalte, Zeile 18 -Seite 99, rechte Spalte, letzte Zeile/ | 1-6,9, 12-17 |

| Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen | X Siehe Anhang Patentfamilie | | |
|--|---|--|--|
| Besondere Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhalt erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werde soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist | *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann albein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Ver\u00f6fentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Ver\u00f6fentlichung mit einer oder mehreren anderen Ver\u00f6fentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung f\u00fcr einen Fachmann naheliegend ist *&* Ver\u00f6fentlichung, die Mitglied dersetben Patentfamilie ist | | |
| Datum des Abschlusses der internationalen Recherche | Absendedatum des internationalen Recherchenberichts | | |
| 15. April 2003 | 25/04/2003 | | |
| Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, | Bevollmächtigter Bediensteter | | |
| Fax: (+31-70) 340-3016 | Schoeyer, M | | |

| | mg) ALS WESENTLICH AN SEHENE UNTERLAGEN Rezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderich unter Angebe der in Betracht kommenden Teile | Refr Assauch Nr |
|------------|---|--------------------|
| Kategorie° | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
| Y | RAMANUJAN R S ET AL: "Adaptive streaming of MPEG video over IP networks" LOCAL COMPUTER NETWORKS, 1997. PROCEEDINGS., 22ND ANNUAL CONFERENCE ON MINNEAPOLIS, MN, USA 2-5 NOV. 1997, LOS ALAMITOS, CA, USA, IEEE COMPUT. SOC, US, 2. November 1997 (1997-11-02), Seiten 398-409, XP010252445 ISBN: 0-8186-8141-1 Seite 398, linke Spalte, Zeile 1 -Seite 400, linke Spalte, Absatz 2 | 1-17 |
| Y | EP 1 120 675 A (LEICA MICROSYS HEIDELBERG GMBH) 1. August 2001 (2001-08-01) Seite 2, Zeile 3 -Seite 3, Zeile 35 | 1-17 |
| A | SATA T ET AL: "Confocal laser scanning microscope" OPTICS AND LASER TECHNOLOGY, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS BV., AMSTERDAM, NL, Bd. 29, Nr. 3, 1. April 1997 (1997-04-01), Seite vii XP004074776 ISSN: 0030-3992 das ganze Dokument | 1-17 |
| | | |
| | | |
| | | |

Angaben zu verorrentuchungen, die zur seiben Patentramine genoren P 03/00768 Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument Mitglied(er) der Patentfamilie Datum der Veröffentlichung Datum der Veröffentlichung ΕP EP 1120675 Α 01-08-2001 1120675 A2 01-08-2001 US 2002027193 A1 07-03-2002